

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

D21H 27/40, B31F 1/07, B32B 3/28, B31D 1/04

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/18771

(43) Date de publication internationale:

20 juin 1996 (20.06.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/01681

A1

(22) Date de dépôt international:

15 décembre 1995 (15.12.95)

(30) Données relatives à la priorité:

94/15196

16 décembre 1994 (16.12.94) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): KAYSERS-BERG [FR/FR]; 2, rue du Geisbourg, F-68240 Kaysersberg

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LAURENT, Pierre [FR/FR]; 42, avenue Clémenceau, F-68000 Colmar (FR). LEFEBVRE DU GROSRIEZ, Carol [FR/FR]; 8, rue Camille-Sée, F-68000 Colmar (FR). ROUSSEL, Gilles [FR/FR]; 7, rue Schaufour, F-68000 Colmar (FR). RUPPEL, Rémy [FR/FR]; 3, rue des Vosges, F-68320 Durrenentzen
- (74) Mandataire: DAVID, Daniel, Kaysersberg, Service Propriété Industrielle, 23, boulevard Georges Clémenceau, F-92402 Courbevoie Cédex (FR).

(81) Etats désignés: CA, EE, FI, HU, LT, LV, NO, PL, RU, SI, SK, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

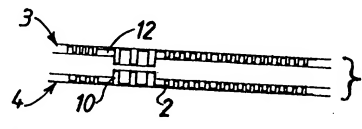
Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: EMBOSSED ABSORBENT PAPER HAVING COMBINED PATTERNS

(54) Titre: PAPIER ABSORBANT GAUFRE A MOTIFS COMBINES

(57) Abstract

A paper sheet, in particular for use as toilet tissue, consisting of at least one ply of absorbent crepe paper with a basis weight of 12-35 g/m², and having first (10) and second (2) projections forming first and second patterns respectively. The first pattern consists of pattern elements that each consist of at least one of said first projections (10) and are relatively



far apart, while the second or background pattern includes said second projections (2) arranged closer together between said pattern elements. The pattern elements form a graphic pattern by being distributed in a concentration of no more than 0.5 elements per square centimetre, the first projections (10) forming said elements have a linear top surface with a width of 0.1-2 mm, and the second projections (2) are distributed in a concentration of at least 30 and preferably 40 per square centimetre, and provide most of the functional features of the (57) Abrégé

La feuille de papier, notamment pour papier hygiénique, constituée d'au moins un pli de papier absorbant crêpé, de grammage compris entre 12 et 35 g/m², présentant des premières (10) et des deuxièmes (2) protubérances, disposées respectivement selon un premier et un deuxième motif, le premier motif étant composé d'éléments de motif chacun constitué d'au moins une desdites premières protubérances (10) et étant relativement espacés les uns des autres, et le deuxième motif, dit de fond, comprenant lesdites deuxièmes protubérances (2) disposées de façon plus serrée entre lesdits éléments de motif, caractérisée en ce que les éléments de motif forment un motif graphique en étant répartis à raison d'au plus 0,5 élément par cm², les premières protubérances (10) les constituant présentant à leur sommet une surface de forme linéaire dont la largeur est comprise entre 0,1 et 2 mm, et les deuxièmes protubérances (2) sont disposées à raison d'au moins 30

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BF BG BJ BR YCA CF CC	Autriche Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisae Côte d'Ivoire Cameroun Chine Tchécoslovaquie République tchèque Allemagne Danemark Eapagne Finlande France Gabon	GB GE GN GR HU IE IT JP KE KG KP KR LU LV MC MD MG ML	Royaume-Uni Géorgie Guinée Grèce Hongrie Itlande Italie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Corée République de Corée Kazakhstan Lischtenstein Sri Lanka Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova Madagascar Mali Mongolie	MR MW NE NO NZ PL FT RO RU SD SE SI SK SN TG TG TJ TT UA UZ VN	Mauritanie Malawi Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Slovénie Slovénie Slovaquie Sénégal Tchad Togo Tadjikistan Trinité-et-Tobago Ukraine Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam
--	---	---	--	--	---

PAPIER ABSORBANT GAUFRE A MOTIFS COMBINES

La présente invention concerne le domaine des papiers absorbants à usage sanitaire et domestique, et vise une feuille stratifiée pour des produits tels que papier toilette, mouchoirs, serviettes ou chiffons d'essuyage.

Dans l'industrie du papier sanitaire et domestique, on utilise pour la réalisation des produits un papier absorbant crêpé désigné par ouate de cellulose. On profite de sa capacité d'allongement conférée par le crêpage pour le gaufrer; c'est-à-dire déformer la feuille par endroits de façon permanente, et obtenir notamment des protubérances sur une face de la feuille.

10

15

20

25

30

35

En effet, la tendance de ces dernières années, en ce qui concerne les produits d'hygiène, a été de les rendre plus doux, plus moelleux, plus attrayants tout en maintenant ou améliorant leurs caractéristiques fonctionnelles d'épaisseur et de résistances notamment. Ces dernières peuvent être affectées, améliorées ou dégradées, par le processus de gaufrage. L'opération de gaufrage s'effectue soit sur du papier à fort taux d'humidité, c'est-à-dire sur machine à papier en partie humide, soit sur du papier à faible taux d'humidité, c'est-à-dire en transformation en partie sèche. L'invention concerne le gaufrage du papier à faible taux d'humidité.

Les motifs de gaufrage les plus répandus sont constitués d'une répétition, sur une base géométrique, de protubérances élémentaires de faible section transversale et de forme géométrique simple (cf. figure 1). On en trouve un mode de réalisation dans le brevet US 3414459.

Ce genre de motifs, dont la fréquence de répétition des protubérances peut être élevée - densité des éléments allant de 5 à 60 au cm² selon qu'il s'agit d'un essuie-tout ou un papier toilette - et dont la surface des sommets des protubérances élémentaires peut être inférieure à 1 mm², affecte principalement les caractéristiques liées à l'épaisseur de la feuille, d'une part, et à sa rigidité et sa résistance, d'autre part. Ces motifs permettent de réaliser un bon compromis entre les améliorations souhaitées des caractéristiques lorsque l'on transforme le produit semi-fini en produit fini, et les conditions de marche industrielle; ils permettent, notamment, l'application d'une intensité de gaufrage suffisante.

En revanche, de nombreuses études ont montré que ces motifs, que l'on peut qualifier de "techniques", étaient perçus par les consommateurs comme étant visuellement peu attrayants lorsqu'ils étaient notamment à faible densité. Cette perception négative est renforcée par leur très large diffusion qui les rend anonymes.

Des solutions visant à augmenter l'impact visuel de ces produits d'hygiène sans nuire aux propriétés fondamentales du papier ont déjà été développées.

Une solution est d'imprimer des motifs décoratifs avant ou après les opérations de gaufrage. Elle a l'avantage de peu modifier les apports du gaufrage et de renforcer

10

15

20

25

30

35

la visibilité du produit. Elle présente cependant l'inconvénient de positionner le produit sur le marché des produits colorés et décorés alors que les consommateurs sont majoritairement favorables à l'uni. Elle nécessite par ailleurs des investissements supplémentaires et constitue parfois un facteur pénalisant le rendement de la ligne de fabrication.

Une autre solution de l'art antérieur a consisté à proposer, à côté de l'immense majorité des motifs "techniques", des motifs de gaufrage privilégiant l'aspect visuel. Ces motifs présentent une fréquence de répétition beaucoup plus faible par rapport aux motifs précédents et une surface unitaire d'un ordre de grandeur supérieur. La figure 2 en illustre un exemple correspondant à l'enseignement des brevets EP 265298 et US 4376671.

L'impact de ces motifs sur les caractéristiques physiques du papier est plus faible; la rigidité et l'épaisseur de la feuille sont peu altérées. Leur atout essentiel est la signature ou au moins la possibilité de différentiation qu'ils procurent. En revanche, cet avantage majeur est directement lié à leur lisibilité ou visibilité.

Or, pour atteindre cet objectif d'attraction visuelle, deux approches possibles sont a priori identifiables. La première consiste à appliquer une intensité de gaufrage importante pour assurer un bon marquage, la seconde à se limiter à des motifs donnant un bon gaufrage dans les conditions usuelles de transformation. Dans l'art antérieur, ces deux approches ont été nécessairement mises en oeuvre simultanément.

En effet, plus on met l'accent sur la valeur visuelle moins les formes sont géométriquement simples. Il s'ensuit un moindre pouvoir marquant sur la feuille et l'empreinte obtenue est moins régulière. En conséquence, il est nécessaire d'augmenter l'intensité du gaufrage si l'on veut affecter, dans la mesure souhaitée, les caractéristiques du produit. Ce faisant, on amplifie les défauts inhérents à ce genre de motif vis-à-vis de la régularité du processus de gaufrage, et, donc, du comportement de la nappe à la fois localement et globalement. Cela se traduit localement par une dégradation de l'aspect du produit, et globalement par une limitation des performances du processus de gaufrage en termes de dimensions, de vitesse, et plus généralement de rendement.

On explique ainsi la nécessité d'un compromis, pour ces motifs, entre l'intensité de leur marquage et leur exploitation sur une échelle industrielle, qui s'effectue au détriment de leur lisibilité et visibilité, et de l'amélioration attendue des caractéristiques résultant de la transformation des produits semi-finis en produits finis. Dans la pratique, l'arbitrage est nécessairement fait en faveur des contraintes liées à l'élaboration du produit d'hygiène, en reléguant au second plan les contraintes de valeur esthétique.

Ces motifs, que l'on peut qualifier de "technico-esthétiques", de ce fait, présentent une fréquence de répétition assez importante, une forme relativement

compacte et fermée, et utilisent des formes géométriques simples, au besoin assemblées pour constituer un motif élémentaire qui est répété indéfiniment sens marche et sens travers et dont l'orientation est toujours la même. Enfin pour un motif réalisé selon l'enseignement du brevet EP 265298, on note l'uniformité de l'épaisseur des traits formant le contour des éléments.

Une autre solution de l'art antérieur a consisté à définir préalablement un motif "technique" et à dégager des zones régulièrement espacées, généralement géométriques, en supprimant des picots à ce motif. Ces zones sont alors soit laissées telles quelles, soit ornées d'un motif esthétique. On y a également associé parfois un motif imprimé, mais cela l'a été au détriment de la visibilité et donc de la lisibilité de l'élément visuel du motif.

Ces associations visent essentiellement à moduler, sur la base des motifs "techniques", les facteurs fonctionnels d'épaisseur, de résistance et de douceur à l'exemple du brevet US 4320162. Ce brevet porte sur une combinaison de deux motifs, à double profondeur : le premier motif aux éléments relativement espacés les uns des autres ayant une profondeur importante, le second une profondeur moindre. Sur l'illustration donnée dans ce brevet, le premier motif est arbitrairement symbolisé par une fleur, le second est classiquement identifié par des picots. Les caractéristiques essentielles décrites ci-dessus pour les motifs "technico-esthétiques", en particulier l'orientation quasi-constante des motifs primaires, sont conservées dans ces types de combinaison.

15

20

25

30

35

Aucune de ces solutions ne permet de jouer pleinement sur le potentiel offert par des motifs esthétiques vis-à-vis du consommateur final.

En effet, il est reconnu qu'il est possible de véhiculer des systèmes de valeurs (positives ou négatives) par l'emploi judicieux de formes, mouvements, directions (à l'exemple des logos). De nombreuses études ont d'ailleurs mis en évidence un phénomène de "halo" induit par une perception particulièrement positive d'une caractéristique du produit par le consommateur, et diminuant ou masquant par ailleurs la perception de ses éventuels points faibles.

Dans l'art antérieur, l'application de tels principes à des motifs de gaufrage était impossible.

La raison majeur en est que leurs caractéristiques essentielles de liberté, mouvement, visibilité et lisibilité sont, dans une grande mesure, incompatibles avec les contraintes liées à la fonction et à la production des produits d'hygiène (épaisseur, comportement régulier de la nappe, aspect du produit, vitesse et rendement de production).

L'incompatibilité est d'ailleurs d'autant plus marquée que ces caractéristiques essentielles sont renforcées par la forte intensité de gaufrage nécessaire pour atteindre

des objectifs minimaux de rentabilité économique en raison du très faible pouvoir gaufrant de tels motifs libres.

L'invention se propose de résoudre ce problème.

5

10

15

20

25

30

35

Le papier conforme à l'invention, notamment pour papier hygiénique, constitué d'au moins un pli de papier absorbant crêpé, de grammage compris entre 12 et 35 g/m², présentant des premières et des deuxièmes protubérances, disposées respectivement selon un premier et un deuxième motif, le premier motif étant composé d'éléments de motif relativement espacés les uns des autres, chacun étant constitué d'au moins une desdites premières protubérances et le deuxième motif, dit de fond, comprenant lesdites deuxièmes protubérances disposées de façon plus serrée entre lesdits éléments de motif, est caractérisé en ce que les éléments de motif forment un premier motif dit graphique en étant répartis à raison d'au plus 0,5 élément par cm², les premières protubérances les constituant présentant à leur sommet une surface de forme linéaire dont la largeur est comprise entre 0,1 et 2 mm, et en ce que les deuxièmes protubérances sont disposées à raison d'au moins 30 au cm², de préférence 40 au cm², assurant l'essentiel des caractéristiques fonctionnelles liées au gaufrage.

Grâce à l'invention, on obtient une structure de gaufrage combinée offrant les avantages résultant de l'utilisation,

d'un motif graphique, c'est-à-dire dont le choix des éléments est libre, sans contrainte liée à la recherche d'une augmentation de l'épaisseur ou de l'absorption par le gaufrage, ce choix pouvant ainsi avoir pour seul objectif la recherche d'un pouvoir attrayant et évocateur,

avec un motif de fond assurant les apports techniques du gaufrage à savoir en particulier, épaisseur et absorption.

Par rapport à la réalisation présentée sur les figures du brevet US 4376671, la structure de gaufrage de l'invention, par la densité élevée des protubérances du motif de fond, confère par ailleurs un aspect textile, agréable à l'oeil. Les deuxièmes protubérances, n'étant pas aisément visibles individuellement à l'oeil nu en raison de leur nécessaire petite taille, leur surface au sommet étant inférieure à 1 mm², font ressortir en conséquence le motif principal. Ce contraste résulte, plus particulièrement, du rapport élevé entre la surface d'un élément de motif graphique et celle d'une deuxième protubérance, ce rapport étant conformément à une autre caractéristique de l'invention supérieur à 50 et de préférence supérieur à 100, d'une part, et de leur nombre élevé par unité de surface, d'autre part.

Selon une autre caractéristique de l'invention, les éléments de motif graphique sont répartis à raison d'au plus 0,2 élément par cm². Ainsi on améliore encore l'effet de contraste.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la largeur de ladite surface de forme linéaire n'est pas uniforme à l'intérieur d'un même élément de motif graphique.

Contrairement aux motifs "technico-esthétiques" de l'art antérieur, dont un exemple est représenté sur la figure 2, en s'affranchissant des contraintes techniques du motif, le choix du motif devient beaucoup plus libre permettant l'accès à des formes ayant une force d'appel pour le consommateur ou un attrait supérieur. Par surface de forme linéaire, on comprend une surface dont le rapport de la longueur, c'est-à-dire la longueur du chemin le plus direct à l'intérieur de cette surface entre deux points les plus éloignés, sur la largeur, c'est-à-dire la distance moyenne entre deux points quelconques pris de part et d'autre de ce chemin, est supérieur à 1. Il est, en fait, le plus souvent élevé. Le long d'un chemin mentionné ci-dessus la largeur peut ainsi varier. Elle est au minimum de 0,1 mm et au maximum de 2 mm. Par exemple, si un élément de motif représente une lettre de l'alphabet, la largeur pourra varier de la même façon que les pleins et les déliés d'une écriture calligraphiée.

10

15

20

25

30

35

Selon une autre caractéristique de l'invention, la deuxième protubérance la plus proche de l'élément de motif graphique est située à une distance de ce dernier au moins égale à la distance séparant deux deuxièmes éléments adjacents. On améliore ainsi encore le contraste entre les deux motifs.

Selon une autre caractéristique, la feuille de papier peut être constituée d'au moins deux plis dont l'un au moins est gaufré conformément à l'invention.

Selon une autre caractéristique, les premières protubérances sont prévues sur une face de la feuille de papier et les secondes protubérances sur l'autre face.

Selon une autre caractéristique la feuille de papier est constituée d'au moins deux plis gaufrés ensemble.

Selon une autre caractéristique l'invention vise en particulier une feuille stratifiée composée d'au moins deux plis de papier qui ont été gaufrés séparément avant leur association. Ainsi la feuille de papier stratifiée conforme à l'invention, notamment pour papier hygiénique, constitué d'au moins deux plis de papier absorbant crêpé de grammage compris entre 12 et 25 g/m², présentant chacun sur la face tournée vers l'intérieur du stratifié, des premières et des deuxièmes protubérances disposées respectivement selon un premier et deuxième motif, le premier motif étant composé d'éléments de motif relativement espacés les uns des autres, chacun étant constitué desdites premières protubérances et le deuxième motif, dit de fond, comprenant lesdites premières protubérances disposées de façon plus serrée entre lesdits éléments de motif, est caractérisée en ce que les éléments de motif forment un motif graphique en étant répartis à raison d'au plus 0,5 élément par cm², les premières protubérances les constituant présentant à leur sommet une surface de forme linéaire dont la largeur est comprise entre 0,1 et 2 mm, et les deuxièmes protubérances sont disposées à raison d'au moins 40 au cm². En particulier, le rapport de la surface d'un élément de motif à celle d'une deuxième protubérance est supérieur à 50.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la hauteur des deuxièmes protubérances est différente de celle des premières protubérances, en particulier elle est inférieure. La différence de hauteur entre elles reste de préférence inférieure à 0,3 mm. Grâce à cette caractéristique, il est possible d'associer les deux feuilles selon les seules protubérances faisant saillie par rapport aux autres dont la hauteur est plus faible. En effet l'applicateur de colle constitué le plus souvent par un cylindre monté en parallèle aux cylindres du gaufreur vient au contact des seules parties en saillie. Il en est de même avec une application par pulvérisation. La liaison s'effectue uniquement par les éléments en saillie. On réduit de la sorte la surface totale encollée participant à l'association des feuilles. La rigidité induite par cette association s'en trouve limitée.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la hauteur des deuxièmes protubérances est inférieure à 0,5 mm.

10

15

20

25

30

35

D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation non limitatif de l'invention, accompagnée de dessins annexés sur lesquels :

- les figures 1 et 2 représentent des produits gaufrés selon des motifs de l'art antérieur,
- la figure 3 représente un premier exemple de motif conforme à la présente invention,
 - la figure 4 représente une vue en coupe selon AA de la figure 3,
- la figure 5 représente un deuxième mode de réalisation de motif conforme à l'invention,
- la figure 6 est une représentation schématique d'une installation de gaufrage susceptible d'être utilisée pour réaliser un produit dont le motif de gaufrage est conforme à l'invention.
- la figure 7 représente un troisième mode de réalisation de motif conforme à l'invention.
- la figure 8 représente un détail agrandi de la surface d'un cylindre de gaufrage;

Ainsi que cela a été mentionné dans le préambule, la figure 1 représente une vue de dessus d'un papier absorbant, tel qu'un essuie-tout ou un papier toilette, que l'on trouve communément dans le commerce. Les plis constituant la feuille sont liés entre eux par l'intermédiaire des protubérances portées par chacun des plis et tournées vers l'intérieur de la feuille. Un tel assemblage est connu par exemple du brevet US 3414459 pour une association du type pointe/pointe - les deux plis sont collés entre eux par les sommets de leurs protubérances - ou bien du brevet US 3867225 pour une association du type où elles sont emboîtées et où les protubérances d'un pli sont disposées entre les protubérances de l'autre pli, et la liaison réalisée par les sommets des protubérances de l'autre pli, et la liaison réalisée par les sommets des protubérances de l'un avec les parties non gaufrées de l'autre. Dans le cas de la

réalisation de la figure 1, ces protubérances sont en forme de pointes avec une section transversale circulaire, ovale ou polygonale. Le nombre de protubérances par unité de surface est fonction de l'épaisseur que l'on veut pour le produit. Un essuie-tout pour lequel une grande absorption est recherchée, présentera, par exemple, 10 protubérances par cm² réparties uniformément.

La figure 2 représente une réalisation de l'art antérieur avec un motif "technico-esthétique" du type décrit dans le brevet EP 265298 pour un papier toilette commercialisé par la Demanderesse sous la marque "Lotus Petite Fleur". Chaque élément de motif représente une fleur, et est défini par une pluralité de protubérances élémentaires en forme d'empreintes linéaires fermées. L'épaisseur du trait est faible : de l'ordre de 1 mm. Les deux plis sont associés l'un à l'autre selon la disposition pointe/pointe. Le choix du motif est malgré tout relativement limité car dans ces réalisations on a souhaité faire jouer à cette forme un rôle fonctionnel et non simplement décoratif, en faisant en sorte que le motif puisse être gaufré intensément dans le but de procurer le maximum de volume. Ainsi que cela est décrit dans le brevet US 4320162, il est possible également de prévoir des protubérances de moindre hauteur entre les motifs élémentaires de façon à charpenter la feuille est à réduire son écrasement.

10

15

20

25

30

35

Sur les figures 3 et 5, on a représenté des produits de l'invention, vus de dessus. Les éléments de motif 1 du motif principal graphique sont constitués de premières protubérances 10 de forme allongée se combinant entre elles de façon à représenter une fleur dans l'exemple de la figure 3 - avec les protubérances 10a, 10b, 10c, 10d - et des lettres sur la figure 5 D'autres motifs sont bien sûr possibles tels que des plumes pour évoquer douceur et souplesse. Ces protubérances ont une largeur comprise entre 0,1 et 2 mm. Celle-ci n'est pas constante. Elle reproduit des pleins et des déliés. En outre les éléments de motif sont orientés par rapport au sens marche SM selon des directions différentes. On note sur les figures 3 et 5 que les directions des éléments de motif 1 représentés sont toutes différentes. En prenant parti de ne pas attribuer à ces éléments de motif la fonction de conférer de l'épaisseur à la feuille, on peut ainsi choisir un dessin beaucoup plus librement. Il suffit que l'empreinte laissée par le cylindre de gaufrage sur ce papier soit lisible. On peut régler l'intensité de la pression, appliquée par le cylindre caoutchouc pour réaliser le gaufrage, à une valeur bien inférieure à la valeur maximale susceptible d'être atteinte quand on cherche à donner de l'épaisseur à la feuille. Cette dernière, étant alors moins sollicitée et soumise à de faibles contraintes mécaniques, ne formera pas de plis ou ne se déchirera pas malgré l'emploi de protubérances dont le profil présente des points de rebroussement, et dont la répartition des surfaces venant au contact de la feuille n'est pas équilibrée à l'intérieur d'un périmètre dans lequel est inscrit l'élément de motif. Entre ces éléments de motif relativement espacés les uns des autres, avec de préférence au plus un élément

pour 5 cm², on a représenté les deuxièmes protubérances 2. Celles-ci ont une forme en pointe, tronconique ou en tronc de pyramide, de hauteur inférieure à 0,5 mm de préférence inférieure à 0,1 mm, à section polygonale, telle qu'un losange, circulaire, ou bien allongée sens marche ou sens travers. En particulier, les protubérances 2 présentent avec les premières protubérances une différence de hauteur d'au moins 0,3 mm. La surface du sommet des pointes est inférieure à 1 mm². Comme on le voit sur la figure, la répartition des deuxièmes protubérances est régulière entre les éléments de motif 1. Dans l'exemple représenté, les protubérances sont réparties en quinconce selon des pas constants, sens marche et sens travers. Leur densité élevée confère à la feuille un aspect textile. Pour obtenir cet effet, il faut que leur nombre soit au moins de 30 au cm² de préférence 40 au cm², en particulier elle pourra être plus élevée, 60 ou 80 cm² pour renforcer cette apparence. En outre, le rapport des surfaces entre un élément de motif 1 et une deuxième protubérance 2 est de préférence supérieur à 50. Un rapport plus élevé, supérieur à 100, accentue encore le contraste. En disposant les deuxièmes protubérances de façon à ménager une zone 12 libre de protubérances entre les éléments de motif et le motif de fond, on accentue le contraste et améliore l'aspect visuel. Pour réaliser cette zone dégagée 12, il suffit de supprimer sur les cylindres gaufreurs les protubérances 2 immédiatement adjacentes aux protubérances 10 des éléments de motif, sur une distance correspondant au minimum au pas du motif de fond, mesuré respectivement sens marche et sens travers.

10

15

20

25

30

35

On a représenté sur la figure 7 une autre forme de réalisation de l'invention permettant de renforcer encore la visibilité et la lisibilité des éléments de motif 1. Selon ce mode de réalisation un certain nombre de deuxièmes protubérances 2 situées de préférence à proximité des protubérances 10 sont disposées selon des alignements 21 parallèles aux contours des éléments de motif 1. Par alignement, on entend ici l'ensemble constitué par les protubérances qui sont situées sur une ligne, deux protubérances adjacentes sur cette ligne étant à une distance l'une de l'autre inférieure à la distance les séparant des autres protubérances alentour. La répartition de ces protubérances rompant avec celle, régulière, des protubérances du motif de fond, accentue le tracé des éléments de motif 1, et améliore ainsi leur lisibilité. La distance séparant deux protubérances le long de ces alignements 21 est, de préférence, aussi réduite que possible afin de donner l'impression visuelle d'un trait quasi-continu. Les protubérances étant obtenues par gaufrage sur des cylindres présentant des picots en forme de pointes tronconiques, la distance minimale que l'on pourra réaliser sera celle séparant des picots adjacents dont les bases se touchent. Ces alignements sont disposés d'un seul côté des protubérances 10 ou bien des deux côtés. Il peut y avoir un seul alignement. Mais il est préférable d'en disposer au moins deux. Si l'élément de motif l est défini par une ligne fermée comme cela est représenté sur la figure 7, on disposera, de préférence, autant d'alignements que l'espace ainsi défini le permet. Chaque motif de la figure 7 contient trois alignements 21, 22, 23

Dans le cas d'une feuille stratifiée à deux plis, où les deux plis ont été gaufrés séparément avant d'être assemblés, ainsi que cela apparaît sur la figure 4, les premières protubérances sont de préférence plus hautes que les deuxièmes. On peut, de la sorte, aisément lier les deux feuilles par les premières seulement que l'on place en position pointes/pointes. On obtient une feuille stratifiée moins rigide, donc plus agréable au toucher, qu'une feuille collée sur la majorité de ses protubérances. Toutefois il est possible également d'obtenir une liaison entre les feuilles sans trop rigidifier l'ensemble en pulvérisant une faible quantité de colle sur un des plis. Il n'est alors pas nécessaire de prévoir une double hauteur entre les premières et les deuxièmes protubérances. Dans ce cas, chacun des plis aura un grammage compris entre 12 et 25 g/m².

10

15

20

25

30

35

L'invention couvre également une feuille à un pli ou plusieurs plis gaufrés ensemble de façon à présenter l'aspect, par exemple, de la figure 3 mais qui en coupe montre un seul des deux plis de la figure 4.

On décrit ci-après une installation connue en soi qui permet de fabriquer le produit stratifié de l'invention. Sur la figure 5, on a représenté une première paire de cylindres 101, 103 comportant un cylindre métallique gravé 101 à la surface duquel sont implantés des éléments en relief de géométrie correspondant au gaufrage souhaité. Le cylindre métallique est entraîné en rotation autour d'un axe horizontal et est associé à un cylindre en caoutchouc 103 qui lui est parallèle, et avec lequel il ménage un intervalle de serrage 101, 103. En passant dans cet intervalle, une feuille de papier absorbant crêpé, telle que l'ouate de cellulose, subit des déformations mécaniques permanentes en raison de la pression exercée par le caoutchouc sur le papier supporté par les éléments en relief du cylindre rigide ; il en épouse alors la forme. Selon l'intensité du gaufrage, le papier pénètre plus ou moins loin dans les espaces ménagés entre les éléments en relief.

Pour la réalisation du gaufrage souhaité, les éléments en relief sont répartis selon deux motifs : un premier motif avec les premières protubérances qui définissent elles-mêmes des éléments de motif 1, et un deuxième motif avec les deuxièmes protubérances .

L'installation comporte une deuxième paire de cylindres de gaufrage avec un cylindre métallique 105 de même diamètre, et tournant dans le même plan horizontal que le cylindre 101; il coopère avec un cylindre en caoutchouc 107 pour le gaufrage.

Les cylindres 101 et 105 ménagent entre eux un intervalle de serrage 101-105 et sont entraînés à des vitesses de rotation opposées, synchrones, de manière à rouler l'un sur l'autre sans glissement.

L'installation comprend également un système d'encollage 110 avec cylindre applicateur 111 en caoutchouc ou autre matériau équivalent, venant en appui sur le

10

15

20

25

30

cylindre 101 en amont de l'intervalle de serrage 101-105. Un cylindre de transfert 113 transfère l'adhésif depuis un cylindre plongeur 115 sur le cylindre applicateur 111. Le cylindre plongeur 115 prélève la colle dans un bac non représenté.

Les feuilles de papier à associer sont alimentées depuis les bobines 21, 22. La feuille 1 est guidée autour du cylindre en caoutchouc 103 et passe dans l'intervalle 101-103 dont elle ressort gaufrée, en épousant la surface en relief du cylindre métallique 101. Le cylindre applicateur 111 dépose la colle, en quantité dosée, sur la surface de protubérances de la feuille, formant méplats.

La deuxième feuille 2 subit un traitement analogue par passage dans l'intervalle 105-107, puis est associée à la feuille 1 dans l'intervalle 101-105. La feuille stratifiée qui en résulte est ensuite transformée en produit fini.

Dans le cas d'une feuille à un pli ou plusieurs plis gaufrés ensemble, on conserve évidemment, seulement une paire de cylindres 101, 103.

On a représenté sur la figure 8 une portion de la surface de l'un des cylindres gaufreurs, 101 ou 105, avec des premiers éléments en relief 150. La forme de ces derniers est allongée. Ils présentent un méplat au sommet dont la largeur n'est pas constante quand on déplace le long de l'élément. Elle est au minimum de 0.1 mm et au maximum de 2 mm. En revanche la hauteur depuis le fond de la gravure est sensiblement constante. De part et d'autre des éléments 150, sont disposés des seconds éléments en relief 152 en forme de tronc de cône ou de pyramide avec un méplat au sommet en forme de cercle de petite dimension, 1 mm². Par rapport au sommet des éléments 150, leur niveau est inférieur. La différence de niveau entre eux est de l'ordre de 0,3 mm. Sur un côté des premières protubérances 150, on observe que les seconds éléments en relief 152 sont disposés selon des alignements 161 parallèles à la courbure de l'élément 150. La distance séparant l'alignement 161 de l'élément 150 est déterminée en fonction de la largeur moyenne de l'élément 150.

Lors de l'opération de gaufrage, la feuille d'ouate de cellulose est pressée au moyen d'un cylindre à revêtement déformable tel que le caoutchouc sur ces éléments en relief dont elle épouse la forme. En raison de la faible hauteur de gravure du motif combiné et de la présence du motif de fond, la feuille n'est pas soumise à de trop fortes contraintes au niveau du motif graphique.

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1) Feuille de papier, notamment pour papier hygiénique, constituée d'au moins un pli de papier absorbant crêpé, de grammage compris entre 12 et 35 g/m², présentant des premières (10) et des deuxièmes (2) protubérances, disposées respectivement selon un premier et un deuxième motif, le premier motif étant composé d'éléments de motif (1) chacun constitué d'au moins une desdites premières protubérances (10) et étant relativement espacés les uns des autres, et le deuxième motif, dit de fond, comprenant lesdites deuxièmes protubérances (2) disposées de façon plus serrée entre lesdits éléments de motif (1), caractérisée en ce que les éléments de motif (1) forment un motif dit graphique en étant répartis à raison d'au plus 0,5 élément par cm², les premières protubérances (10) les constituant présentant à leur sommet une surface de forme linéaire dont la largeur est comprise entre 0,1 et 2 mm, et les deuxièmes protubérances (2) sont disposées à raison d'au moins 30 au cm², de préférence 40, et assurent l'essentiel des caractéristiques fonctionnelles.
- 2) Feuille de papier selon la revendication 1 caractérisée en ce que le rapport de la surface d'un élément de motif (1) à celle d'une deuxième protubérance (2) est supérieure à 50.
- 3) Feuille de papier selon la revendication 2, caractérisée en ce que ledit rapport est supérieur à 100.
- 4) Feuille de papier selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les dits éléments de motif (1) sont répartis à raison d'au plus 0,2 élément par cm².
- 5) Feuille de papier selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que la largeur de ladite surface de forme linéaire n'est pas constante à l'intérieur d'un même élément de motif (1).
- 6) Feuille de papier selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la distance séparant une deuxième protubérance (2) d'une première protubérance (10) d'un élément de motif (1) est au moins égale à la distance séparant deux deuxièmes protubérances (2) adjacentes du deuxième motif.
- 7) Feuille de papier selon la revendication 1 à 6, caractérisée en ce qu'au moins une partie des deuxièmes protubérances (2) situées à proximité d'une première protubérance (10) sont disposées selon au moins un alignement (21) parallèle à cette dernière (10).
- 8) Feuille de papier selon la revendication 7 dont les éléments de motif (1) définissent des surfaces fermées caractérisée en ce que ledit alignement (21) est situé à l'intérieur de l'élément de motif.

10

15

20

25

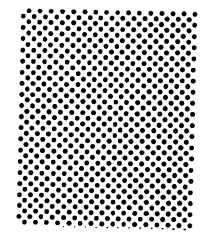
30

35

- 9) Feuille de papier selon l'une des revendications précédentes, caractérisées en ce que les premières protubérances (10) sont prévues sur une face de ladite feuille et les secondes protubérances (2) sur l'autre face.
- 10) Feuille de papier stratifiée, notamment pour papier hygiénique, constituée d'au moins deux plis (3,4) de papier absorbant crêpé de grammage compris entre 12 et 25 g/m², présentant chacun sur une face des premières et des deuxièmes protubérances (10,2) disposées respectivement selon un premier et un deuxième motif, lesdites faces étant tournées vers l'intérieur du stratifié, le premier motif étant composé d'éléments de motif (1) chacun constitué desdites premières protubérances (10) et étant relativement espacés les uns des autres, et le deuxième motif, dit de fond, comprenant lesdites deuxièmes protubérances (2) disposées de façon plus serrée entre lesdits éléments de motif (1), caractérisée en ce qu'au moins l'un des plis est réalisé conformément à l'une des revendications 1 à 9
- 11) Feuille de papier stratifiée selon la revendication 10, caractérisée en ce que la hauteur des deuxièmes protubérances (2) est différente de celle des premières protubérances (10), la différence de hauteur entre elles restant de préférence inférieure à 0,3 mm.
- 12) Feuille de papier stratifiée selon la revendication 11, caractérisée en ce que la hauteur des deuxièmes protubérances (2) est inférieure à celle des premières protubérances (10).
- 13) Feuille de papier stratifiée selon l'une des revendications 11 et 12, caractérisée en ce que les deux plis (3 et 4) sont liés entre eux par collage, par les sommets des premières protubérances (10).
- 14) Feuille de papier stratifiée selon l'une des revendications 10 à 13, caractérisée en ce que la hauteur des deuxièmes protubérances (2) est inférieure à 0,5 mm.
- 15) Feuille de papier stratifiée, notamment pour papier hygiénique, constituée d'au moins deux plis de papier absorbant crêpé, de grammage compris entre 12 et 25 g/m², placés l'un sur l'autre, présentant chacun sur une face des premières et des deuxièmes protubérances, lesdites faces étant tournées vers l'intérieur de la feuille stratifiée, disposées respectivement selon un premier et un deuxième motif, le premier motif étant composé d'éléments de motif chacun constitué d'au moins une desdites premières protubérances et étant relativement espacés les uns des autres, et le deuxième motif, dit de fond, comprenant lesdites deuxièmes protubérances disposées de façon plus serrée entre lesdits éléments de motif, caractérisée en ce que les éléments de motif forment un motif dit graphique en étant répartis sur la surface des feuilles à raison d'au plus 0,5 élément par cm², les premières protubérances les constituant présentant à leur sommet une surface de forme linéaire dont la largeur est comprise

entre 0,1 et 2 mm, et les deuxièmes protubérances sont disposées à raison d'au moins 30 au cm², de préférence 40, et assurent l'essentiel des caractéristiques fonctionnelles.

1/3





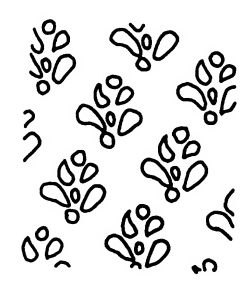


FIG.2

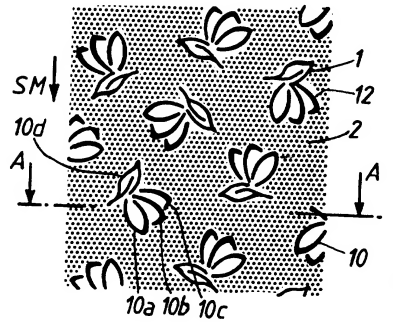
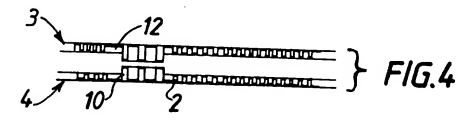


FIG.3





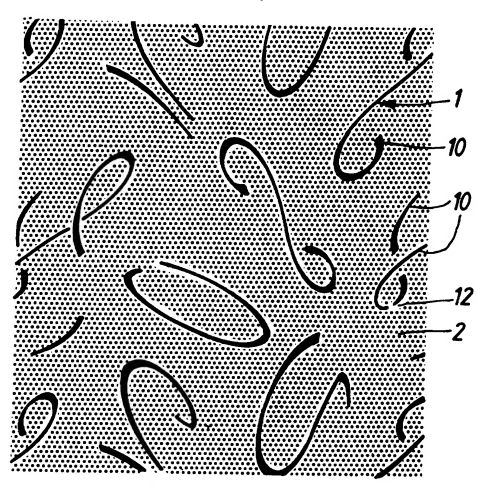
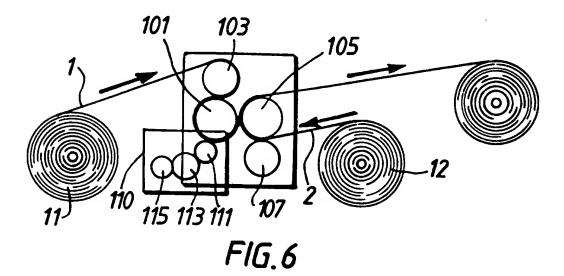


FIG.5



3/3

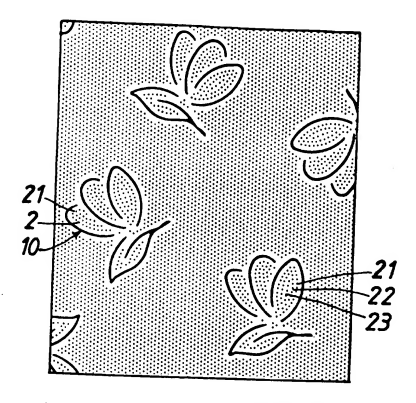
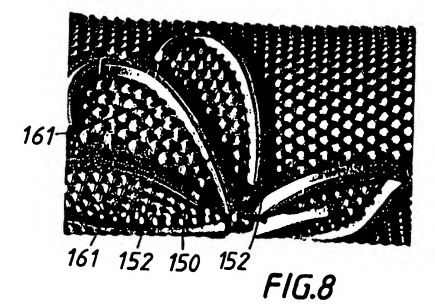


FIG.7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT In gonal Application No

In total Application No PCT/FR 95/01681

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 D21H27/40 B31F1/07 B32B3/28 B31D1/04 According to International Fatent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Animum documentation searched (classification system followed by classification symbols) PC 6 D21H B31F B32B A47K B31D	
FIELDS SEARCHED Insurum documentation searched (classification system followed by classification symbols)	
FIELDS SEARCHED Insurum documentation searched (classification system followed by classification symbols)	
finimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) PC 6 D21H B31F B32B A47K B31D	
ocumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the f	ields searched
electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms	used)
. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
GB,A,2 255 745 (KENT PAPER PRODUCTS LIMITED) 18 November 1992 see page 5, line 26 - line 36; figures	1-3,8, 10,15
US,A,5 328 565 (RASCH DAVID M ET AL) 12 July 1994 see column 4, line 6 - line 42; figures	1-3
GB,A,2 132 141 (KIMBERLY CLARK CO) 4 July 1984 see figures	1-3
US,A,4 376 671 (SCHULZ GALYN A) 15 March 1983 cited in the application see abstract; figures	1-3,10, 15
-/	
X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are	: listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed T' later document published after or priority date and not in concited to understand the princip mention or cited to understand the princip cannot be considered novel or involve an inventive step when cannot be considered to involve document is combined with or ments, such combination being in the art. A' document published after or priority date and not in concited to understand the princip cited to understand the princip cannot be considered novel or involve an inventive step when cannot be considered to involve document is combined with or ments, such combination being in the art.	office with the application but side or theory underlying the carrier to cannot be considered to in the document is taken alone not; the claimed invention we an inventive step when the ne or more other such document of the correct to a person skilled
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international	
9 April 1996 26.04.96	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Ripwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 440-3016 KOSICKI, T	
Patent provided by Sughrue Mion PILC - http://www.sughrue.com PCT/ISA/216 (second sheet) (July 1912)	1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in tional Application No PCT/FR 95/01681

Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 95/01681
egory *		Relevant to claim No.
	US,A,4 320 162 (SCHULZ GALYN A) 16 March 1982 cited in the application see abstract; claims; figures	1-3,10,
İ		

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In tional Application No PCT/FR 95/01681

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A-2255745	18-11-92	NONE	
US-A-5328565	12-07-94	US-A- 543178 CA-A,C 206919	
GB-A-2132141	04-07-84	AU-B- 56275 AU-B- 221748: CA-A- 124323: DE-A- 3345886 FR-A- 2537920 GB-A,B 2166690 JP-A- 59116500 US-A- 4759967	28-06-84 18-10-88 5 20-06-84 9 22-06-84 14-05-86 9 05-07-84
US-A-4376671	15-03-83	US-A- 4320162	2 16-03-82
US-A-4320162	16-03-82	US-A- 4376671	15-03-83

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR 95/01681

A. CLA	SSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE	P	CT/FR 95/01681
CIB	SSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE 6 D2:H27/40 B31F1/07 B32B3	/28 B31D1/04	
Selon la	classification internationale des breuste (CID) au 11.00		
	classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la MAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Docume	ntation minimale consultée (système de classification :	boles de classement	
CIB	D21H B31F B32B A47K B31D	obies de claisementy	
Docume	ntation consultee autre que la documentation minimale dans la mes	Time of the desirement to	
		ar od ees documents relevent des	s domaines sur lesquels a porte la recherci
Base de d utilisés)	lonnées électronique consultée au cours de la recherche internationa	sie (nom de la base de données, e	t si cela est réalisable termes de contra
			to the transport, terms at rechards
C. DOCU	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	tion des passages pertinents	no. des revendications vistes
A	GB,A,2 255 745 (KENT PAPER PRODU	UOTO .	
	(PAIIA IED) IO NOVEMBRA 1002		1-3,8,
	voir page 5, ligne 26 - ligne 36	5; figures	10,15
A	US,A,5 328 565 (RASCH DAVID M E		1-3
	voir colonne 4, ligne 6 - ligne figures		
1	GB.A,2 132 141 (KIMBERLY CLARK CO) 4 Juillet 1984 voir figures		1-3
	US,A,4 376 671 (SCHULZ GALYN A) 1983 cité dans la demande	15 Mars	1-3,10, 15
l	voir abrégé; figures		
		-/	
	a sinte du cadre C pour la fin de la liste des documents spéciales de documents cités:	X Les documents de famill	es de brevets sont indiqués en annexe
documen consider documen	nt définissant l'état général de la technique, non è comme particulièrement pertinent it antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituent la b	e pour comprendre le principe sase de l'invention
document priorité de autre cité document une expo document postèrieu	t pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une aton ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) it se référant à une divulgation orale, à un usage, à subon ou tous autres moyens publié avant la date de dépôt international, mais rement à la date de prionné revendiquée	inventive par rapport au doc Y' document particulièrement pe ne peut être considèrée comm lorsque le document est asso- documents de même nature, pour une personne du mêther	criment, l'inventon revendiquée ne impliquant une activité inventive cié à un ou plusieurs autres cette combinaison étant évidente
e à laquelle	e la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait partie de la Date d'expédition du présent r	apport de recherche internationale
	Avril 1996	26.04.96	The second rate internationals
et adresse	postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kosicki, T	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Di de Internationale No PCT/FR 95/01681

		PC1/FR 95/01001	
(stute) De	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revens	lications visées
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent		
\	US,A,4 320 162 (SCHULZ GALYN A) 16 Mars 1982 cité dans la demande voir abrégé; revendications; figures	1-3	,10,
	-		
	nim PCT/ISA/218 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR 95/01681

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB-A-2255745	18-11-92	AUCUN	
US-A-5328565	12-07-94	US-A- 543178 CA-A,C 206919	
GB-A-2132141	04-07-84	AU-B- 56275 AU-B- 221748 CA-A- 124323 DE-A- 334588 FR-A- 253792 GB-A,B 216669 JP-A- 5911650 US-A- 475996	28-06-84 18-10-88 20-06-84 20 22-06-84 10 14-05-86 10 05-07-84
US-A-4376671	15-03-83	US-A- 432016	2 16-03-82
US-A-4320162	16-03-82	US-A- 437667	1 15-03-83

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.